19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



(51) Int. Cl.6: B 65 H 19/22 B 65 G 41/02

297 00 874



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:

Anmeldetag:

Eintragungstag:

Bekanntmachung im Patentblatt:

17. 7.97 28. 8.97

20. 1.97

297 00 874.9

(73) Inhaber:

punktum - Projektberatung für die grafische Industrie GmbH, 79115 Freiburg, DE

(54) Schienengeführtes Rollen-Transportsystem über Leitrechner und Funk gesteuert

BEST AVAILABLE COPY



Beschreibung:

<u>Anwendungsgebiete</u>

Das punktum Rollen-Transport-System findet sein Anwendungsgebiet in allen Bereichen des grafischen Gewerbes, in welchen Papierrollen zur Anwendung kommen.

Alle Gewerbebereiche außerhalb des grafischen Gewerbes, wo Materialrollen zur Anwendung kommen, welche aufgrund ihrer Eigenschaften den Transport mittels dem punktum-RTS erlauben.

Funktion

Das punktum-RTS ist vorgesehen die Materialzuführung (Papierrollen) vom Papierrollenlager über Rollenvorbereitung, Tagesrollenlager bis in die Rotationsdruckmaschinen transportbezogen abzuwickeln.

Die Steuerung ausgelöst durch die Bedarfsmeldung am Papierrollenwechsler wird logistisch über einen Leitrechner abgewickelt. Die Befehlsimpulse werden gefunkt und vom elektrisch angetriebenen Transportwagen empfangen.

Der Transportwagen selbst besitzt keine Intelligenz.

Empfängt der Transportwagen den Befehl "neue Papierrolle", so fährt dieser programmgesteuert an den Rollenlagerplatz, nimmt die Papierrolle auf und fährt zur Abruf bzw. Befehlsgeberstelle. Die Fahrtrichtungen an Kreuzungen sind codiert und ebenfalls programmgesteuert.

Der Transportwagen kann unterschiedliche Rollendurchmesser aufnehmen. Hierzu fahren Segmente der Aufnahmegabeln über Durchmesserscannung gesteuert zusammen.

die aufgenommenen Rollen können angehoben und abgesenkt werden.

Zur Gewährleistung einer präzisen Fahrspur, laufen die Fahrrollen des Transportwagens in einer Schienenführung. In diese Schienen aus Aluminium ist die Stromzuführung (48 Volt) als Schleifleitung integriert. Der Strom wird über Kontaktschleifer aufgenommen.



Zeichnungslegenden

Zeichnung 1

- 1 Fahrgestell
- 2 Fahrrollen vor zurück, links rechts

Zeichnung 2

- 3 Führungsschienen
- 4 Fahrrichtung links rechts

Zeichnung 3

5 - Fahrrichtung vor - zurück

- 6 Fahrschiene
- 7 integrierte Stromführung



Schutzansprüche

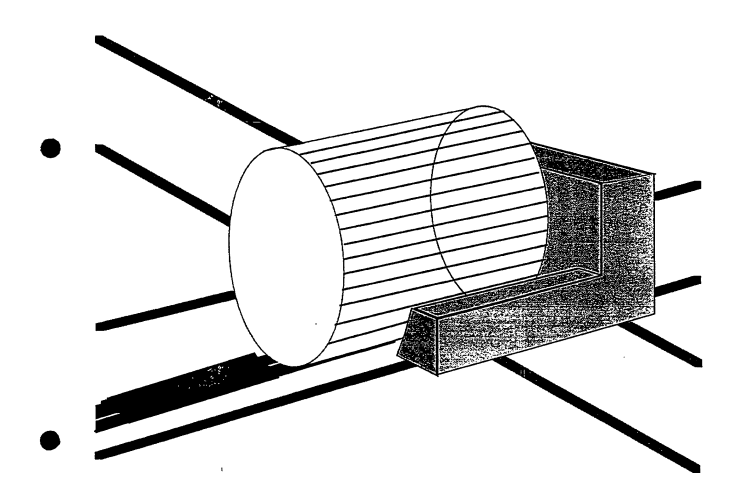
Schienengeführtes <u>Rollen-Transport-System</u> (RTS) für Papierrollenwechsler an Rotationsdruckmaschienen mit fahrerlosen Transportwagen leitrechnergesteuert.

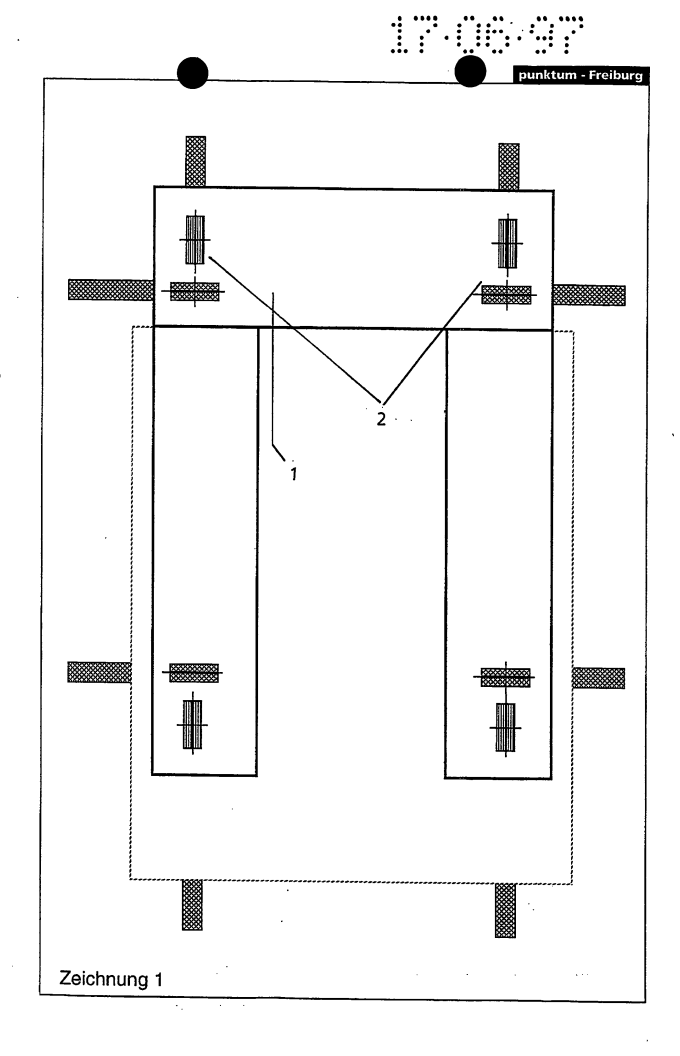
Insbesondere gekennzeichnet durch:

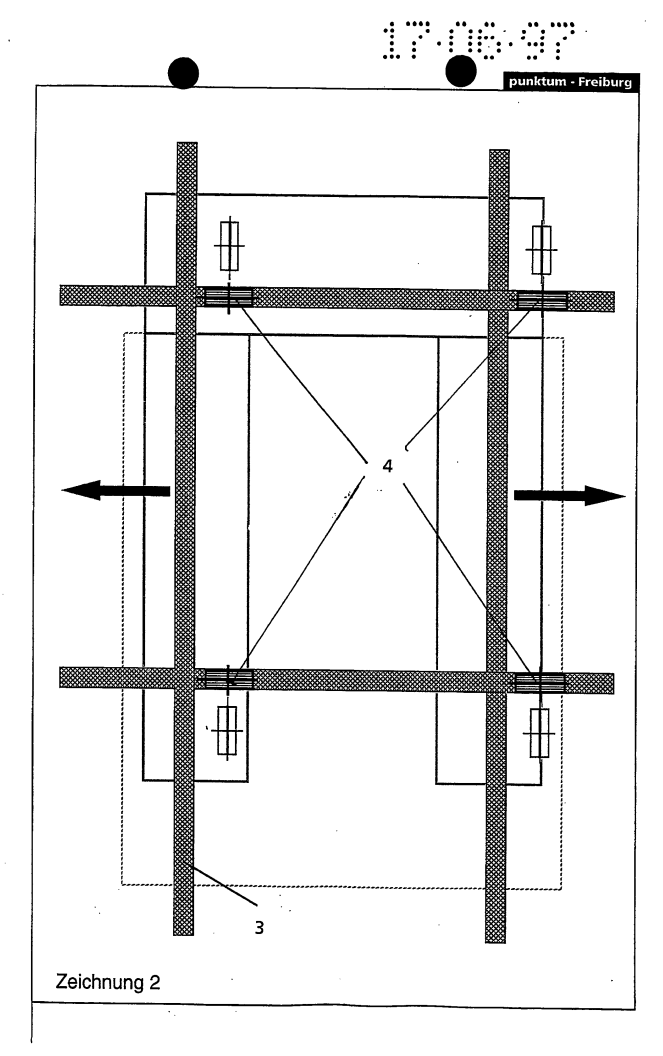
- 1) Fahrerlose Transportwagen mit vier Fahrtrichtungen, vorwärts, -rückwärts,-links, und rechts, schienengeführt.
- 2) Doppelführungsschienen mit Kreuzungspunkten, passend zum RTS.
- 3) Führungsschienen mit integrierten Stromzuführungen.
- 4) Batterieloses System.
- 5) Leitrechnergesteuerte Befehlsübermittlung über Funk.
- 6) Ausgerüstet mit Hubeinrichtung für große und kleine Materialrollen.
- 7) Millimetergenaue Fahrweg- und Hubsteuerung.



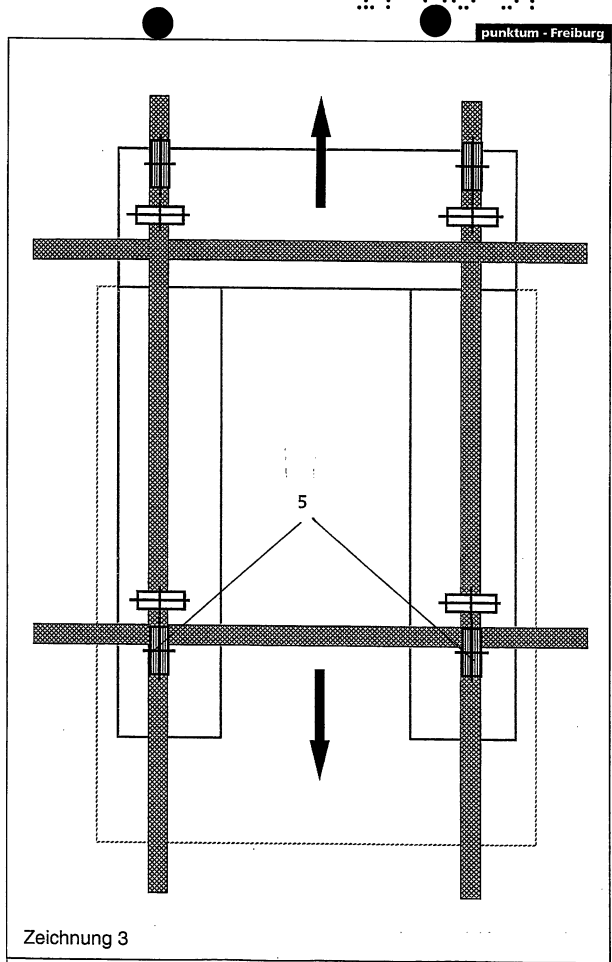
punktum – RTS



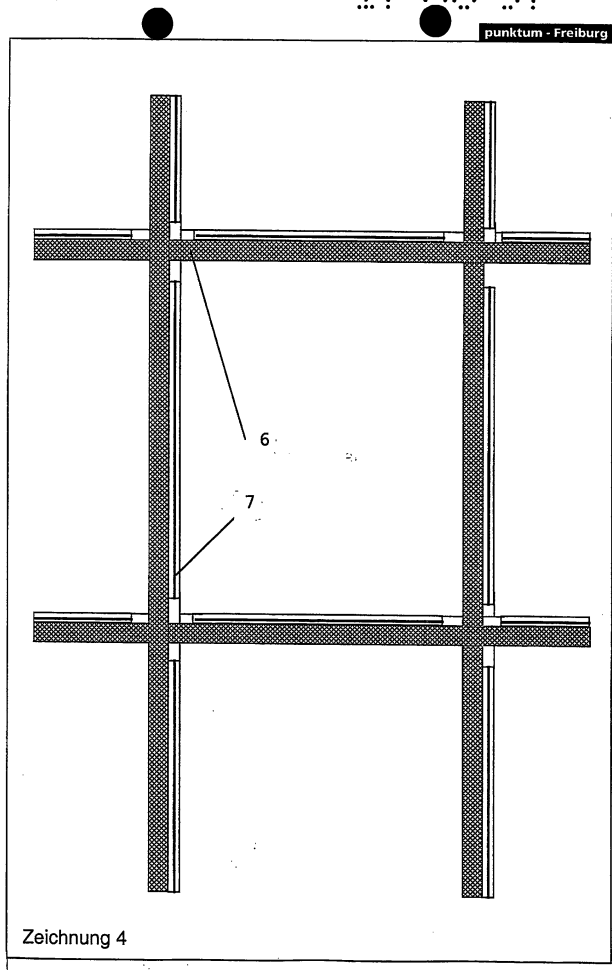


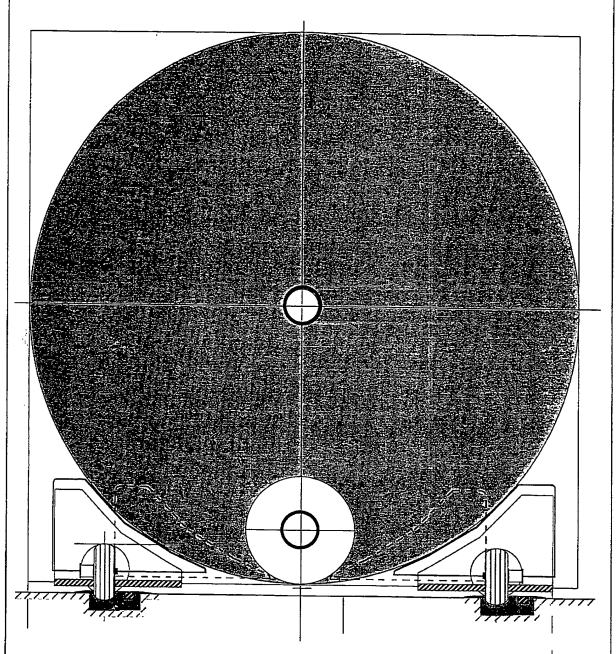




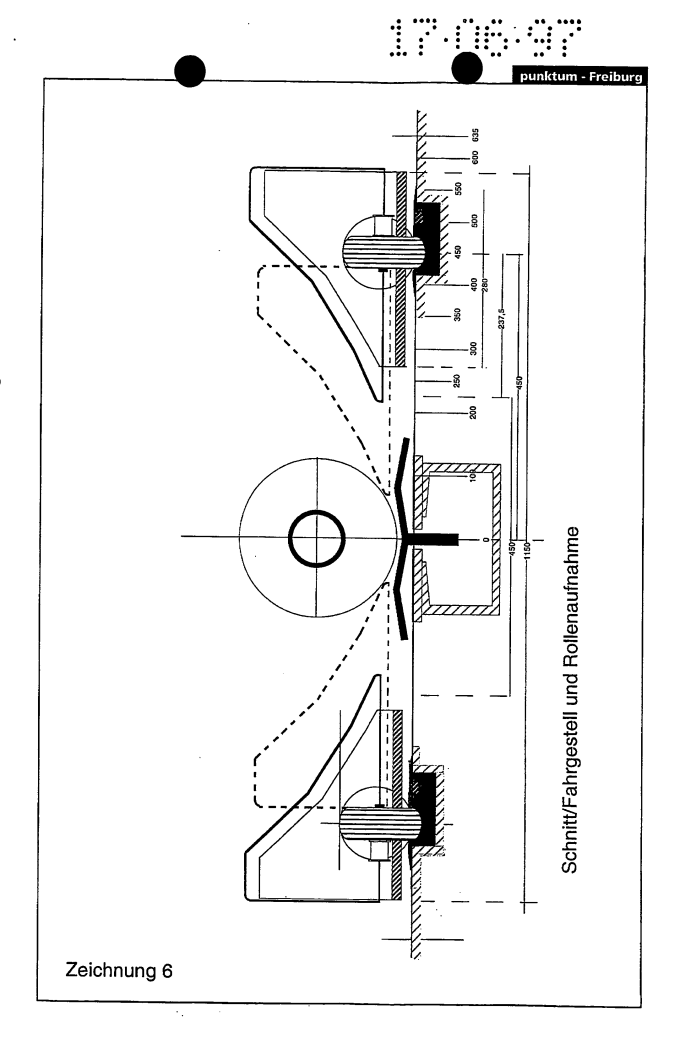


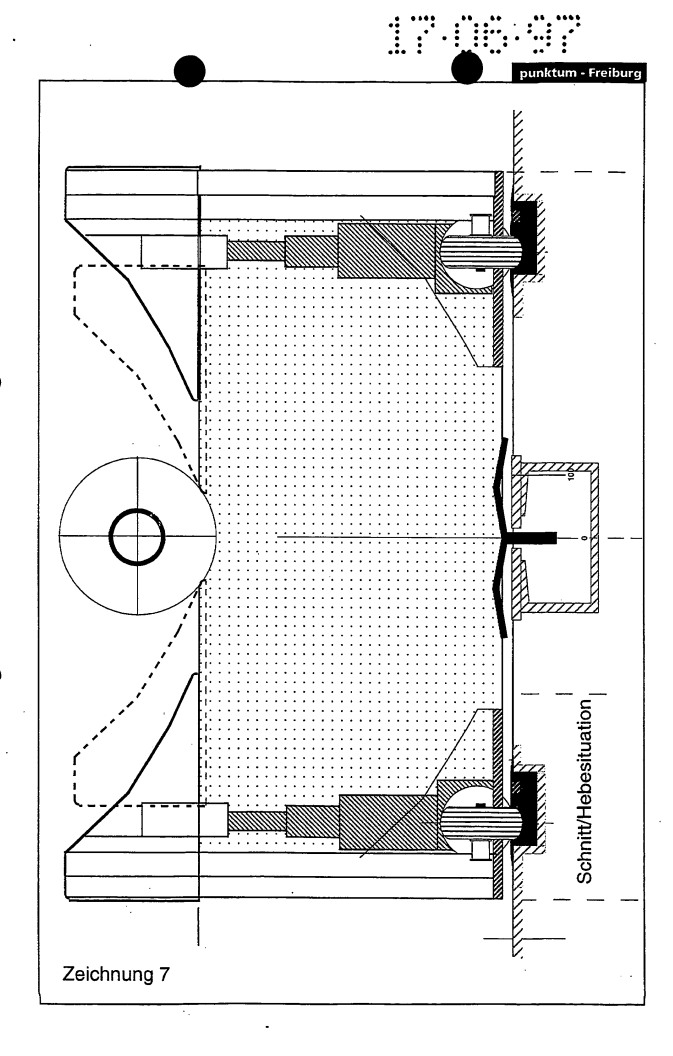






Schnitt/Fahrgestell und Rollenaufnahme





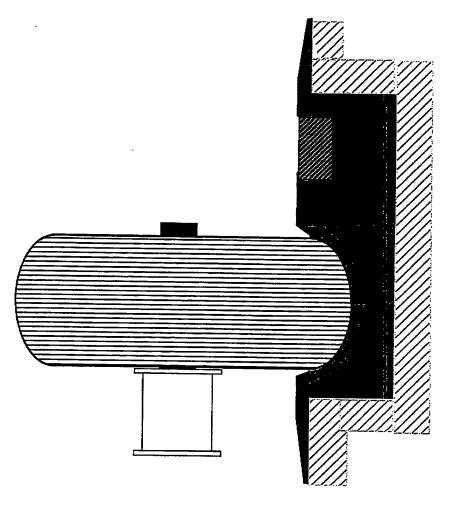


punktum - Freiburg

RTS-Gesamtansicht



punktum - Freiburg



Fahrrolle in Schienenführung

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.